PATENT COOPERATION TREATY

PCT

28. Dez. 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Aktenzeichen de		rtikel 18 sowie Regeln 4			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40adp/129291		WEITERES siehe Formblatt P VORGEHEN zutreffend, na		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5	
Internationales A	ktenzeichen	Internationales Anmeld			
		(Tag/Monat/Jahr)	cuatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/010434		17/09/	2004		
Anmelder				11/12/2003	
POROMEDIA Dieser internation	nale Recherchenbericht w	urde von der internationale	n Racharchanhohärde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
			nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internation	nale Recherchenbericht ur	nfaßt insgesamt4	Blätter.		
X	Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in dies	sem Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage					
a. Hinsicht	ich der Sprache ist die inte führt worden, in der sie eine		. diocom i dikt ments		
		J (J = =	origoratile worders.	rörde eingereichten Übersetzung der	
b. [] I	nnsichtlich der in der interr	ationalen Anmeldung offer	barten Nucleotid- u r	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.	
2.	Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherd	chierbar erwiesen (sie	ehe Feld II).	
3.	langeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	I III).		
4. Hinsichtlich o	er Bezeichnung der Erfin	dung			
X v	rird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmi	nt		
		Behörde wie folgt festgese			
	•	and the long resides a	ZI.		
	•				
		•			
Hinsichtlich de	er Zusammenfassung				
w	rd der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmig	it.		
X w	urde der Wortlaut nach Rec	gel 38.2b) in der in Feld Nr.	Dranes -	sung von der Behörde festgesetzt. r Absendung dieses internationalen	
	r Zeichnungen	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
a. ist folgend	e Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfas	RIINO ZII VORRHONNICE	a. Alle Ale B	
Ī	wie vom Anmelder vo	orgeschlagen	wing zu veronentlicher	i: ADD. Nr. 1	
<u> </u>	~	_		·	
<u> </u>	Wie von der Bekinde	ausgewählt, weil der Anme	erder selbst keine Abbi	ldung vorgeschlagen hat.	
	I MAIG ACHT GET REUOLGE	auscewählt, weil diese Ahl	nildung die Erfindung i	00000 1000001-1-1	
b. 🗀 wi	rd kaina day Attur	ausgewählt, weil diese Abl nit der Zusammenfassung v	sindaring die Ermindurig i	besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010434

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Membranen. Dadurch, dass ein Rohrkörper (10) aus mehreren Fäden (12) derart aufgebaut wird, dass entlang von stegartigen Verbindungslinien (14) bestehend aus Längsfächen eine im wesentlichen feste Verknüpfung zumindest eines Teils der Fäden (12) erfolgt, dass zwischen den stegartigen Verbindungslinien (14) zumindest ein Teil der Fäden (12) die Querverbindung (16) zwischen den einander benachbarten Längsfächen (14) vornimmt, und dass ein vorgebbares Membranmaterial (18) auf den Rohrkörper (10) aufgebracht wird, ergibt sich ein sehr kostensgünstiges Herstellverfahren, mit dem sich sehr hohe Ausstossen an rohförmigen Membranen erhalten lassen.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010434

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		PC1/EP2004/010434	
IPK 7	B01D69/10 B01D63/06 B01D6	9/12		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK		
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy B01D	/mbole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger	n, soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultinde delle			
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban ternal, PAJ, WPI Data	k (Name der Datenbank und e	evil. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	gabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.	
Α .			Nisprasii Ni.	
Α.	WO 03/076055 A (SCHAEFER STEFAN VOSSENKAUL KLAUS (DE))	;	1,2,4,	
	18. September 2003 (2003-09-18)		7–9	
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument			
A	DD 228 452 A (TEXTILTECH FORSCH))	1,2,4,	
	16. Oktober 1985 (1985-10-16) Seite 1, Absätze 4,5; Ansprüche	7-9		
٩	EP 1 059 114 A (NITTO DENKO CORF	·)	1 0	
	13. Dezember 2000 (2000-12-13) Abbildung 1	1,9		
١	US 5 342 434 A (WU HUEY S)		1.0	
	30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 28		1-9	
	Zelle 13 - Zelle 28			
Weiter	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu			
cinnei	men Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	X Siehe Anhang Pate	•	
Veröffenti	talischung, die den allgemeinen Verötfentlichungen : lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, hit als besonders bedeutsam anzusehen ist		, die nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der	
" älteres Do	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist		nt, sondern nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden	
 Veröffentli 	ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	'X' Veröffentlichung von bes	onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur	
anderen soll oder	1 Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie nrt)	*Y* Veröffentlichung von hes	onderer Rodoutung, die begannt in die	
r veromenm	ICHIRO die sich auf eine mündliche Offen.	Werden, wenn die Veröff.	entlichung mit einen eden	
• Veröffentli	utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach nspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für ein	en Fachmann naheliegend ist	
itum des Ab	schlusses der internationalen Recherche		fied derselben Patentfamilie ist nationalen Recherchenberichts	
14.	. Dezember 2004	21/12/2004		
me und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Goers, B		

)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010434

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03076055	A	18-09-2003	WO EP	03076055 A 1483041 A	1 18-09-2003
DD 228452	A	16-10-1985	DD	228452 A	16-10-1985
EP 1059114	Α	13-12-2000	JP JP JP CN EP US	2000342941 A 3559475 B2 2000354743 A 1276261 A 1059114 A2 6454942 B1	26-12-2000 ,C 13-12-2000 2 13-12-2000
US 5342434	A 	30-08-1994	US FR	5286279 A 2699185 A1	15-02-1994 17-06-1994

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)